Issue Classification									

 Application No.	Applicant(s)						
10/605,978	FERO ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Hilary Gutman	3612						

						18	SSU	E CI	_AS	SIFI	CA	TION							
		ORIGIN	AL									************	REFERE	ENCE(S	)				
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
29			87.			76	4-	? <b>.12</b>	91.										
			ASSIFIC				(-)	4014	7.1 •										
***************************************							1												
B 6		א	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100						**************************************							
13 6	Ø	J	3 /	00															
			<b>!!!!!!</b> /																
			/																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
		4								GLEIVI	VIJAY	JAiv							
		تكير						CHP				EXAN	AINFR		Tatal	Claim	- A II-		20
			nan.		**************			**** *********************************				ER 36			IUIAI	Claiiii	S Allo	weu.	2U
	(Assi	stant E	xamine	r) (L	ate),					<u> </u>	ULINI	LIIV		-		0.G.		I 6	
Ŋ١	( N.	مر کرم	N	fol	16/1	)   		$\checkmark$	01	N /-	-	917	Þ٩		Print	Claim(s	3)	Prin	G. t Fig.
/V (Ľ	egal	strumer	nts Exa		1 1			(Prir	nary Ex	aminer)		(Date)							
	[]					iii.V										1			1.
	Claims renumbered in the same o								4l l- :		+		D.4						4 47
		renui	libere	<u>u m m</u>	e san	le orde		resen	rea by		Cant	<u>П</u> с			□ T			☐ R	
<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<del>a</del>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original
Final	rigi		Final	ğ		Final	rig		Final	ig		Final	rig		Final	rig		Final	rig
	0																		
	1			31			61			91			121			151			181
-	2			32			62			92			122			152			182
-	3		<del></del>	33 34			63 64			93			123 124			153 154			183 184
	5	1	ļ	35			65		<u> </u>	95		<del></del>	125		<del></del>	155			185
-	6	1		36			66			96		<b></b>	126			156			186
	7			37			67			97	1		127			157			187
	8	]		38			68	]		98			128			158			188
	9			39			69	ļ		99		L	129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11	-		41		<u> </u>	71 72	1		101		<u> </u>	131			161			191
	13	1		42			73			102 103		<u> </u>	132 133			162 163			192 193
	14	1		44			74	1		103			134			164			194
	15	1		45	1		75	j		105	1		135			165			195
	16	]		46			76	]		106			136			166			196
	17			47			77	Į		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
-	19	-		49 50		<u> </u>	79	}		109			139		<u></u>	169			199
	20	1	$\vdash$	51	1		80 81		-	110			140			170 171		<del>-</del>	200 201
	22	1	<b></b>	52			82			112			142			172		-	202
	23	1		53	1		83			113	1		143			173			203
	24	]		54	]		84			114	]		144			174			204
	25			55			85			115	]		145			175			205
	26	1		56			86			116			146			176			206
	27		<u> </u>	57	-		87			117			147			177			207
-	28 29	1	<b></b> -	58 59	{		88	-		118			148		<u> </u>	178			208
-	30	1		60	{		89 90	1		119 120	<u> </u>		149 150			179 180			209
		l	l		L		30	L	L	120	L	1	130		<u> </u>	•	of Bor		0004